

**INFORME BREVE DE ACTIVIDADES**

**Prof. Ricardo Alvarado  
Y su Honorable Corporación Municipal.**

A continuación, les detallamos actividades puntuales de Gestión de Riesgos y CODEM como parte de la atención que se le está dando a las comunidades de Omoa en la etapa de Recuperación y Rehabilitación de las comunidades afectadas por las tormentas ETA y IOTA.

**Martes 17 de agosto**, CASM y CODEM en reunión de líderes de las 17 comunidades, invitado el Ing. Kevin Núñez de Hidrocuenas del ICF, para dar charla de conservación ambiental.



**Martes 17 de agosto**, ONG CASM/TROCAIRE entrega herramientas para trabajos comunitarios a 8 comunidades de la parte alta, media y baja de la Cuenca del Río Cuyamel.



**Martes 17 de agosto**, Se reporta desbordamiento de quebrada Chululo y quebrada Brisas de Omoa, por fuertes lluvias en el sector.



**Comunidades más seguras están mejor preparadas.**





## COMITE DE EMERGENCIA MUNICIPAL OMOA.



**Miércoles 18 de agosto** ONG CASM/TROCAIRE visita comunidad de Buena Vista del Merendón para formalizar nuevos proyectos comunitarios para bajar la vulnerabilidad de la comunidad.



**Miércoles 18 de agosto**, ONG CASM/GNDR trabajando en la comunidad de las Barras con proyecto de Medios de Vida.



**Viernes 20 de agosto**, En la Comisión Contra inundaciones del Valle de Sula (CCIVS) entregando datos pluviométricos del municipio para la construcción de los bordos de contención en Omoa.



**Comunidades más seguras están mejor preparadas.**



**Sábado 21 de agosto,** Con el CODEM inspección de camino e instalación de alcantarillas en Monte Sinaí.



**Domingo 22 de agosto,** Obra de captación del sistema de agua de Muchilena, agua cristalina y abundante, más de 100 mil Lempiras invertidos de fondos de la Junta de agua Muchilena.



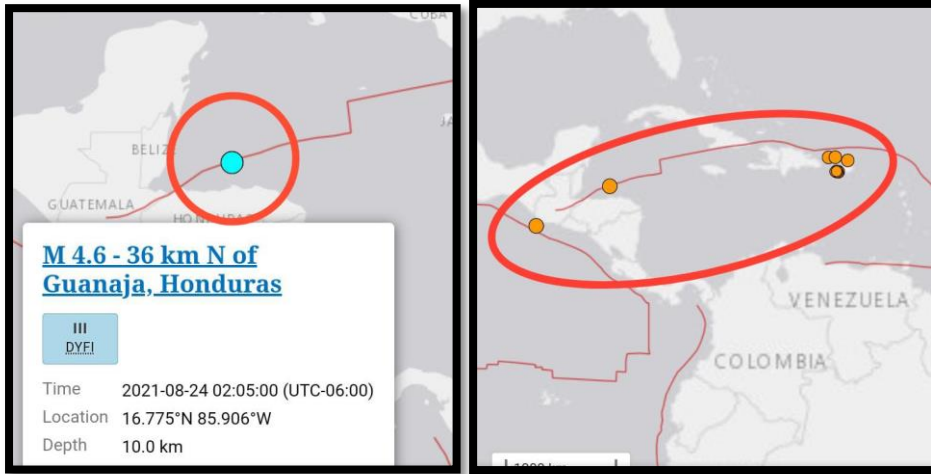
**Lunes 23 de agosto,** CODEM inspecciona junto con la Comisión Contra Inundaciones del Valle de Sula (CCIVS) y las fuerzas vivas de la comunidad de Corinto por los frecuentes desbordes de la Quebrada Chululo.



**Comunidades más seguras están mejor preparadas.**



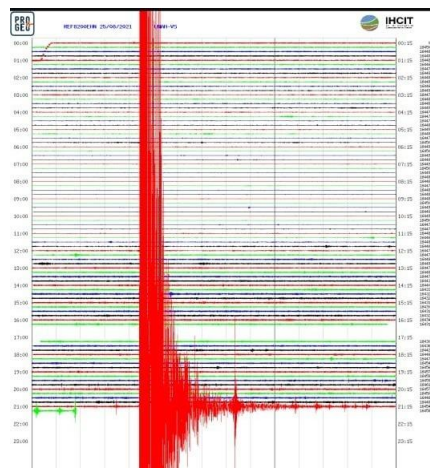
**Martes 24 de agosto**, Sismo de acomodamiento de placas hoy a las 2:05am. En la isla de Guanaja, con intensidad de 4.4mw, Toda la placa del Caribe tubo actividad.



**Miércoles 25 de agosto**, Equipo de CASM/TROCAIRE y CODEM Omoa trabaja en conocer testimonios sobre los medios de vida en las Barras.



**Miércoles 25 de agosto**, Según el sistema de vigilancia sísmica del gobierno de los EEUU: Este miércoles 25, Hora: 3:04pm, Su epicentro fue Pinalejo, Su centro de profundidad fue: 8.9 KM, Su magnitud fue: 5.2. Y advierte que sería normal que tuviese micro-réplicas o una fuerte, el resto de la semana. Adjunto Sismograma del Instituto de Ciencias de la Tierra.



**Comunidades más seguras están mejor preparadas.**

**Miércoles 25 de agosto**, Acciones de inspección llevadas a cabo por el Cuerpo de Bomberos de Omoa:

Bomberos de Omoa reporta: Inspección a diversos sitios públicos con afluencia de ciudadanía en respuesta a movimiento telúrico. Dirección: Omoa cabecera y aldea Cuyamel.



Bomberos reporta inspección de seguridad a la planta de la empresa Gas del Caribe por movimiento telúrico (sismo).



A las 5:48pm de este mismo miércoles se registró la segunda replica en Quimistan.

**Fecha 2021/08/25 17:48:53**

**Magnitud 3.2**

**Profundidad 1 Km**

**Ubicación: Pinalejo Sta. Bárbara.**

**Latitud 15.480 N**

**Longitud -88.335 W**



**Comunidades más seguras están mejor preparadas.**





## COMITE DE EMERGENCIA MUNICIPAL OMOA.



P.D. Por medio de los chats de emergencia que se manejan en el municipio hasta el momento No hubo queja de daños en las viviendas en las comunidades, por lo menos de la comunidad de Nuevas Colinas a unos 14 kms del epicentro del sismo.



Según coordenadas del <servicio geológico de Estados Unidos, la comunidad de Omoa más cercana al sismo fue nuevas Colinas, a unos 12 kms de distancia. Corinto a unos 18 kms. en línea recta.


### INFORME: **Formación de Depresión Tropical.**

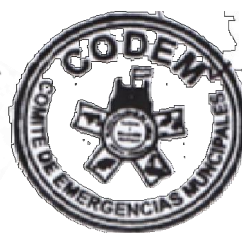
Para este viernes una Onda Tropical se estaría convirtiendo en una **Depresión tropical** al Noreste de Gracias a Dios produciendo precipitaciones moderadas a fuertes dispersas en la región Norte y débiles a moderadas en la región Oriental, Central y Sur.

Las bandas nubosas y la circulación de vientos asociados a este sistema ciclónico, transportaran humedad desde el Caribe al territorio hondureño especialmente el día de viernes y sábado, produciendo abundante nubosidad y precipitaciones intermitentes con acumulados entre los 40 a 60 mm en las regiones Norte.

**SOLICITUD:** Se solicita al Alcalde Prof. Ricardo Alvarado y su Honorable Corporación Municipal La reparación urgente de unos 7 radios base junto con sus antenas que están en mal estado en la bodega del CODEM que pueden servir para la comunicación de varias comunidades en casos de emergencia.

Muy agradecidos por su atención.

  
Leonardo Serrano  
Coordinador del CODEM



  
Moisés Edgardo Castro  
Oficial de Prevención

**Comunidades más seguras están mejor preparadas.**